特許協力条約

今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。

国際予備審査報告を作成した日

特許庁審査官(権限のある職員)

長谷川 素直

22.07.2005

電話番号 03-3581-1101 内線 3541

5 C

3351

優先日

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人

の書類記号 NE315-PCT



国際出願番号 PCT/JP2004/	003794	国際出願日 (日.月.年) 19.	03.20	0 4	優先日 (日.月.年) 10.04.2003	
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. ⁷ H04N7/24						
出願人 (氏名又は名称) 日本電気株式会社						
1. この報告書は、PC3	nor 4 1- # 3 *	この団際を海索木掛	明ったたけそれ	た国際子の	豊家本部告である	
1. この報告書は、PCコ 法施行規則第 57 条(, 一四四、		
 2. この国際予備審査報令	告は、この 表紙 を	を含めて全部で	6	_ ページ	からなる。	
3. この報告には次の附加 a. ▼ 附属書類は全			აგ.		· .	
▼ 補正されて	、この報告の基	礎とされた及び/又	· 【はこの国際子	備審査機	関が認めた訂正を含む明細書、請求の領	
		PCT規則 70. 16 及			•	
	及び補充欄に示 査機関が認定し		における国際	発出願の開	示の範囲を超えた補正を含むものとこ。	
b. 電子媒体は全	部で				(電子媒体の種類、数を示す)。	
配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第802号参照)						
4. この国際予備審査報	告は、次の内容	を含む。				
▼ 第1 概	国際予備審査	報告の基礎				
						
			可能性につい	ての国際で	ア伽掛金報行り个作成	
第IV欄	発明の単一性	ルベ州 に相定する新担体	進歩件又は貧	産業上の利	用可能性についての見解、それを宴付	
▼ 第V棚 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを取付 けるための文献及び説明						
厂 第Ⅵ概	ある種の引用	文献				
	国際出願の不					
第四個	プ 第W欄 国際出願に対する意見					

東京都千代田区設が関三丁目 4番3号

日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915

国際予備審査の請求砂を受理した日

名称及びあて先

04.10.2004

第I	n	報性	5の基礎				
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。							
Г			報告は、				
			は、次の目的で提出			ప 。	
			PCT規則12.3及C		う国際調査		
	<u> </u>		PCT規則12.4にV		= niw are till chemia		
	ı		PCT規則55.2又に	155. 3だいう	国际广幅省全		
2 :	- മ	報告	け下記の出願為箱	を其磁とした	· (注策6条	(PCT14条) の相定に	基づく命令に応答するために提出され
						報告に添付していない。	
ſ	- :	出原	頭時の国際出願書類	ĺ	•		
	-7	mae	im eth-				
F	7		都書			and the second s	_
		第_	1-18		^~·	出願時に提出されたもの	/ Lub EDitte Se Attrode who LOG BELL 15 of sett 1 at 1
		界_			~_·>*、		付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		郑.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	^_ <i>>*</i> 、		付りで国際下偏番金機関が支速したもの
ſ	7	請求	水の範囲				
		第	3, 5, 8, 11, 14, 17, 23	-29, 31-33	項、	出願時に提出されたもの	י מ
		第				PCT19条の規定に	基づき補正されたもの
							付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第.					付けで国際予備審査機関が受理したもの
ı	7	図i	ត			•	
,	•		•		~°~~~2./197	川爾陸に提出されたも	Ø
		始.	1. 0		ページ/図*	出願時に提出されたも	・・ _ 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第			ページ/図*	·	付けで国際予備審査機関が受理したもの
					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
. 1	:	配列	列表又は関連するデ 配列表に関する補		L		'
			ECONAXICES YOU		, o _ c .		
. F	-	٠	-le-bla	and settled the same			
3. N	7 :	棚业	Eにより、下記の書	類か削除され	た。		
		Γ.	明細書	第			ページ
			請求の範囲		, 12, 15, 30		
		Г	図面	第			ページ/図
		Γ	配列表(具体的に	記載すること	:)		
		Γ	配列表に関連する	テーブル(身	 体的に記載す	ること)	
4. T	_	- σ	の数告け 浦茶棚に	云したとうに	・・・の却失い	※付されかつ以下に示す	した補正が出願時における開示の範囲を超
- ,							F成した。 (PCT規則 70.2(c))
			明細書	第			ページ
-		_	請求の範囲 図面	弗 第			リー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
		_	配列表(具体的に				ベーシ / 図
					•	-スこと)	
		•		· (3·		o-u/	
* 1	į,	- 6季 71	当古ス担合 エの田	(紙に *	rodod" Lar	、されることがある。	
· •	. 1	- PX =	ョッツ20日、"LV/#	mar super	Seded CHIN	<u> </u>	

第Ⅲ	棚 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
	次に関して、当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につき、次の理由により 審査しない。
Γ.	国際出願全体
V	請求の範囲 10
理由	:
Γ	この国際出願又は請求の範囲 は、国際予備審査をすることを要しない 次の事項を内容としている(具体的に記載すること)。
Sounis.	
V	明細書、請求の範囲若しくは図面(次に示す部分)又は請求の範囲 <u>10</u> の記載が、不明確であるため、見解を示すことができない(具体的に記載すること)。
	請求の範囲10は、請求の範囲2を引用しているが、請求の範囲2は補正により削除されている。
Γ	全部の請求の範囲又は請求の範囲
	裏付けを欠くため、見解を示すことができない。
,	請求の範囲について、国際調査報告が作成されていない。 、
Γ	ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が、実施細則の附属書C (塩基配列又はアミノ酸配列を含む明細書等の作成のためのガイドライン) に定める基準を、次の点で満たしていない。
	書面による配列表が
	「 所定の基準を満たしていない。 コンピュータ説み取り可能な形式による配列表が
Γ	コンピュータ読み取り可能な形式によるヌクレオチド又はアミノ酸の配列表に関連するテーブルが、実施細則の附属替 Cの2に定める技術的な要件を、次の点で満たしていない。
Γ	詳細については補充禰を参照すること。

第IV椰 発明の単一性の	の欠り	П
--------------	-----	---

- 1. 請求の範囲の減縮又は追加手数料の納付の求めに対して、出願人は、
 - 請求の範囲を減縮した。
 - ☑ 追加手数料を納付した。
 - □ 追加手数料の納付と共に異議を申立てた。
 - 請求の範囲の減縮も、追加手数料の納付もしなかった。
- 2. **「**国際予備審査機関は、次の理由により発明の単一性の要件を満たしていないと判断したが、PCT規則68.1の規定に従い、請求の範囲の減縮及び追加手数料の納付を出願人に求めないこととした。
- 3. 国際予備審査機関は、PCT規則 13.1、13.2 及び 13.3 に規定する発明の単一性を次のように判断する。
 - | 満足する。
 - ▽ 以下の理由により満足しない。

請求の範囲1,3,5,7,8,11,13,14,16,18,20,22,24,26,28,29,31,33に係る発明は、符号化された動画像信号を復号し、「受信側動画像復号化装置から出力される受信復号化情報」に基づいて「復号化された動画像信号を圧縮符号化する」符号化方式変換装置に関する。

請求の範囲17,19,21,23,25,27,32に係る発明は、「送信側動画像符号化装置から出力される符号化送信情報」に基づいて「圧縮符号化された動画像信号を復号化」し、復号化された動画像信号を符号化する符号化方式変換装置に関する。

そして、これらの発明は、一又は二以上の同一又は対応する特別な技術的特徴を含む技術的な関係にないから、単一の一般的発明概念を形成するように連関しているものとは認められない。

なお、請求の範囲10は、削除された請求の範囲2を引用しており、何れの発明に属する のかが不明である。

4.	したがって、	国際出願の次の部分について、	この報告を作成した。

▽ すべての部分

□ 請求の範囲 に関する部分

特許性に関する国際予備報告

第V棚 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 · それを取付ける文献及び説明

_		-	^-
1		н	似

新規性(N)	請求の範囲 <u>1,3,5,7,8,11,13,14,16-29,31-33</u> 請求の範囲 <u>·</u>	有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 <u>23,24</u> 請求の範囲 <u>1,3,5,7,8,11,13,14,16-22,25-29,31-33</u>	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 1,3,5,7,8,11,13,14,16-29,31-33	有

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1:WO 2002/005558 A1 (株式会社日立製作所) 2002.01.17

文献2:JP 2001-61142 A (三菱電機株式会社) 2001.03.06

文献 3: 亀山渉/花村剛監修, ディジタル放送教科書(上), 株式会社 I D G ジャパン,

2003.02.01, p. 311-312 文献4:JP 10-51779 A (シャープ株式会社) 1998.02.20

(1) 請求の範囲1, 3, 5, 7, 8, 29, 31:文献1 請求の範囲1, 3, 5, 7, 8, 29, 31に係る発明は、文献1により進歩性を有しない。 文献1(特に、第16頁第14-23行目,第17頁第3-10行目)には、受信側端末から 送信された情報に応じて符号化時の誤り耐性の強度を変更可能なトランスコーダが記載されてい

そして、符号化時に誤り耐性の強度を変更する際に、文献1の第5頁第21行目-第8頁第1 1 行目に記載の同期回復マーカ等のパラメータを用いることは当業者が容易に想到し得ることで

また、設定したパラメータで符号化を行うために、制御情報が入力されると符号化動作を開始 させるようにすることは当業者が容易になし得ることであるし、動作開始後の最初のフレームに 対してフレーム内符号化を行うことは当業者が通常行うことである。

(2) 請求の範囲11,13;文献1,2

請求の範囲11,13に係る発明は、文献1、2により進歩性を有しない。 文献1に記載のものにおいて受信側端末から情報を送信する際に、文献2(例えば、段落【0 024】) に記載のH. 245方式を使用することは、当業者が容易に想到し得ることである。

(3) 請求の範囲14,16:文献1,3

請求の範囲14,16に係る発明は、文献1、3により進歩性を有しない。

文献1に記載のものにおいて受信側端末から情報を送信する際に、文献3 (p. 311-31 2) に記載のSDP (RFC2327) を使用することは、当業者が容易に想到し得ることであ る。

(4) 請求の範囲17-22, 32, 33:文献1, 4

請求の範囲17-22, 32, 33に係る発明は、文献1、4により進歩性を有しない。 文献4 (特に、段落【0003】、【0004】、【0019】-【0025】) には、送信側端末 から送信された情報に応じて設定したツールを用いて、MPEG4符号化データを復号する技術 が記載されている。そして、文献1のトランスコーダにおいて、符号化されたデータを復号する

際に、文献4に記載の技術を適用することは当業者が容易に想到し得ることである。

補充概

いずれかの棚の大きさが足りない場合

第 V 棚の続き

- (5) 請求の範囲25,26:文献1,2,4 請求の範囲25,26に係る発明は、文献1、2、4により進歩性を有しない。
- (6) 請求の範囲27,28:文献1,3,4請求の範囲27,28に係る発明は、文献1、3、4により進歩性を有しない。
- (7) 請求の範囲 23, 24 請求の範囲 23, 24 に係る発明は、文献 1-4 の何れにも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

請 求 の 範 囲

1. (補正後) 動画像圧縮符号化方式が異なる送信側動画像符号化装置と受信側動画像復号化装置との間で符号化ビットストリームを相互に変換する動画像圧縮符号化方式変換装置であり、

前記動画像圧縮符号化方式変換装置は、

前記送信側動画像符号化装置から出力される圧縮符号化された動画像信号を復号化する復号化部と、

前記受信側動画像復号化装置から出力される受信復号化情報に基いて 10 圧縮符号化するためのパラメータを設定する符号化制御部と、

前記符号化制御部から出力される前記圧縮符号化のパラメータを使い、前記復号化部で復号化された動画像信号を圧縮符号化する符号化部と、を有し、

前記符号化部は、前記符号化制御部から出力される制御情報が入力されると動作を開始し、動作開始後の最初のフレームに対してフレーム内符号 化を行い、かつ後続するフレームに対してフレーム間予測符号化を行うことを特徴とする動画像圧縮符号化方式変換装置。

2. (削除)

20

25

15

5

3. さらに、判定部を有し、

前記判定部は、前記受信側動画像復号化装置から出力される受信復号化情報が入力されると動作を開始し、前記復号化部で復号された動画像信号を前記符号化部に出力することを特徴とする請求の範囲第1項に記載の動画像圧縮符号化方式変換装置。

- 4. (削除)
- 5. 前記動画像圧縮符号化方式としてMPEG (Moving Pict

ure Expert Group) - 4を使用した場合に、

圧縮符号化のパラメータとして、DCI (Decoder Configuration Information)のデータを用いることを特徴とする請求の範囲第1項に記載の動画像圧縮符号化方式変換装置。

5 6. (削除)

10 7. (補正後) 前記動画像圧縮符号化方式としてMPEG-4を使用した場合に、

圧縮符号化のパラメータとして、DCIのデータを用いることを特徴とする請求の範囲第3項に記載の動画像圧縮符号化方式変換装置。

15 8. 前記動画像圧縮符号化としてMPEG-4を使用した場合に、圧縮 符号化のパラメータとして、

Resync Markerの使用有無、Data Partition ingの使用有無、Reversible VLC(Variable Length Codes)の使用有無、aspect_ratio_in foの値、およびvop_time_increment_resolutionの値等、DCIに含まれる複数のパラメータの少なくとも1つの情報を用いることを特徴とする請求の範囲第1項に記載の動画像圧縮符号化方式変換装置。

9. (削除)

25

5 10. (補正後) 前記動画像圧縮符号化としてMPEG-4を使用した 場合に、圧縮符号化のパラメータとして、

Resync Markerの使用有無、Data Partition ingの使用有無、Reversible VLCの使用有無、aspect_ratio_infoの値、およびvop_time_incre ment_resolutionの値等、DCIに含まれる複数のパラメータの少なくとも1つの情報を用いることを特徴とする請求の範囲第2項に記載の動画像圧縮符号化方式変換装置。

- 11. 前記受信側動画像復号化装置から送信される受信復号化情報を、ITU-T(International Telecommunication Union Telecommunication Standardization Sector)勧告H. 245プロトコルを使用して送信することを特徴とする請求の範囲第1項に記載の動画像圧縮符号化方式変換装置。
- 20 12. (削除)

25

13. (補正後) 前記受信側動画像復号化装置から送信される受信復号 化情報を、ITU-T 勧告H. 245プロトコルを使用して送信することを特徴とする請求の範囲第3項に記載の動画像圧縮符号化方式変換装置。

- 14. 前記受信側動画像復号化装置から送信される受信復号化情報を、IETF(Internet Engineering Task Force) 勧告RFC(Request for Comments) 23 27であるSDP(Session Description Protocol)プロトコルを使用して送信することを特徴とする請求の範囲第1項に記載の動画像圧縮符号化方式変換装置。
- 10 15. (削除)

16. (補正後) 前記受信側動画像復号化装置から送信される受信復号 5 化情報を、IETF勧告RFC2327であるSDPプロトコルを使用して送信することを特徴とする請求の範囲第3項に記載の動画像圧縮符号 化方式変換装置。

20

17. 前記符号化制御部に代えて、復号化制御部を有し、

前記復号化制御部は、前記送信側動画像符号化装置から出力される符号化送信情報に含まれる圧縮符号化のパラメータを設定するものであり、

25 前記復号化部は、前記復号化制御部から出力される前記圧縮符号化のパラメータを使い、前記送信側符号化装置から出力される圧縮符号化された 動画像信号を復号化することを特徴とする請求の範囲第1項に記載の動 画像圧縮符号化方式変換装置。 18. (補正後) 前記符号化制御部に加えて、復号化制御部を有し、 前記復号化制御部は、前記送信側動画像符号化装置から出力される符号 化送信情報に含まれる圧縮符号化のパラメータを設定するものであり、

前記復号化部は、前記復号化制御部から出力される前記圧縮符号化のパ 5 ラメータを使い、前記送信側符号化装置から出力される圧縮符号化された 動画像信号を復号化することを特徴とする請求の範囲第1項に記載の動 画像圧縮符号化方式変換装置。

- 19. (補正後) 前記動画像圧縮符号化方式としてMPEG-4を使用した場合に、圧縮符号化のパラメータとして、DCIのデータを用いることを特徴とする請求の範囲第17項に記載の動画像圧縮符号化方式変換装置。
- 20. (補正後) 前記動画像圧縮符号化方式としてMPEG-4を使用した場合に、圧縮符号化のパラメータとして、DCIのデータを用いることを特徴とする請求の範囲第18項に記載の動画像圧縮符号化方式変換装置。
- 21. (補正後) 前記動画像圧縮符号化としてMPEG-4を使用した 場合に、圧縮符号化のパラメータとして、

Resync Markerの使用有無、Data Partition ingの使用有無、Reversible VLCの使用有無、aspe 20 ct_ratio_infoの値、およびvop_time_incre ment_resolutionの値等、DCIに含まれる複数のパラメータの少なくとも1つの情報を用いることを特徴とする請求の範囲第17項に記載の動画像圧縮符号化方式変換装置。

25

10

15

22. (補正後) 前記動画像圧縮符号化としてMPEG-4を使用した 場合に、圧縮符号化のパラメータとして、 Resync Markerの使用有無、Data Partition ingの使用有無、Reversible VLCの使用有無、aspect_ratio_infoの値、およびvop_time_increment_resolutionの値等、DCIに含まれる複数のパラメータの少なくとも1つの情報を用いることを特徴とする請求の範囲第18項に記載の動画像圧縮符号化方式変換装置。

5

10

- 23. 前記復号化部の動画像圧縮符号化方式としてMPEG-4を使用し、受信符号化ビットストリームから得られた制御情報と請求の範囲第19項,第20項あるいは請求の範囲第21項,第22項のいずれかに記載の制御情報とを比較し、差異がある場合には請求の範囲第19項,第20項あるいは請求の範囲第21項,第22項のいずれかに記載の制御情報を使用することを特徴とする請求の範囲第17項に記載の動画像圧縮符号化方式変換装置。
- 24. 前記復号化部の動画像圧縮符号化方式としてMPEG-4を使用し、受信符号化ビットストリームから得られた制御情報と請求の範囲第19項,第20項あるいは請求の範囲第21項,第22項のいずれかに記載の制御情報とを比較し、差異がある場合には請求の範囲第19項,第20項あるいは請求の範囲第21項,第22項のいずれかに記載の制御情報を使用することを特徴とする請求の範囲第18項に記載の動画像圧縮符号20 化方式変換装置。
 - 25. 前記送信側動画像符号化装置からの圧縮符号化方式のパラメータを、ITU-T勧告H. 245プロトコルを使用して送信することを特徴とする請求の範囲第17項に記載の動画像圧縮符号化方式変換装置。
- 26. 前記送信側動画像符号化装置からの圧縮符号化方式のパラメータ 25 を、ITU-T勧告H. 245プロトコルを使用して送信することを特徴 とする請求の範囲第18項に記載の動画像圧縮符号化方式変換装置。
 - 27. 前記送信側動画像符号化装置からの圧縮符号化方式のパラメータ

を、IETF勧告RFC2327であるSDPプロトコルを使用して送信することを特徴とする請求の範囲第17項に記載の動画像圧縮符号化方式変換装置。

- 28. 前記送信側動画像符号化装置からの圧縮符号化方式のパラメータ を、IETF勧告RFC2327であるSDPプロトコルを使用して送信 することを特徴とする請求の範囲第18項に記載の動画像圧縮符号化方式変換装置。
 - 29. 動画像圧縮方式が異なる送信側動画像符号化装置及び受信側動画像復号化装置と、
- 10 前記送信側動画像符号化装置と前記受信側動画像復号化装置との間で符号化ビットストリームを相互に変換する請求の範囲第1項に記載の動画像圧縮符号化方式変換装置と、

を有することを特徴とする動画像通信システム。

30. (削除)

15

20 31. 動画像圧縮方式が異なる送信側動画像符号化装置及び受信側動画 像復号化装置と、

前記送信側動画像符号化装置と前記受信側動画像復号化装置との間で符号化ビットストリームを相互に変換する請求の範囲第3項に記載の動画像圧縮符号化方式変換装置と、

- 25 を有することを特徴とする動画像通信システム。
 - 32. 動画像圧縮方式が異なる送信側動画像符号化装置及び受信側動画像復号化装置と、

前記送信側動画像符号化装置と前記受信側動画像復号化装置との間で